

NOMBRE DE LA ALUMNA: PAZ CRUZ CITLALY JAQUELINE

NOMBRE DEL M.V.Z: Roberto Sedano

MATERIA: Acuacultura

FECHA: 08.06.2025



TIPO DE ESTANQUES



Estanques naturales: un estanque natural es una cantidad de agua retenida o estancada en una depresión del terreno que se forma, normalmente, por agua de lluvia. Se trata de un espacio de agua no muy grande y no muy profundo, no más de tres o cuatro metros de profundidad, y rico en vegetación acuática.

Estanques artificiales: los estanques artificiales no suelen tener una entrada y salida de agua naturales. Por eso, solo reciben agua fresca a través de la lluvia y los aportes específicos de los cambios parciales de agua. Suelen tener una base de lona o molde prefabricado. Los más habituales son aquellos destinados al cultivo de peces.



Estanque sumergido: el fondo del estanque está generalmente por debajo del nivel de la tierra que lo circunda. Se alimenta directamente de agua subterránea, precipitaciones y/o escorrentía superficial.



Estanque de presa: se construyen en el fondo de un valle levantando una presa que cierra el extremo inferior del mismo y puede vaciarse aprovechando el cauce del antiguo río. El agua procede directamente de un manantial, corriente o presa cercana, y para proteger el dique de las inundaciones se debe construir un aliviadero.



